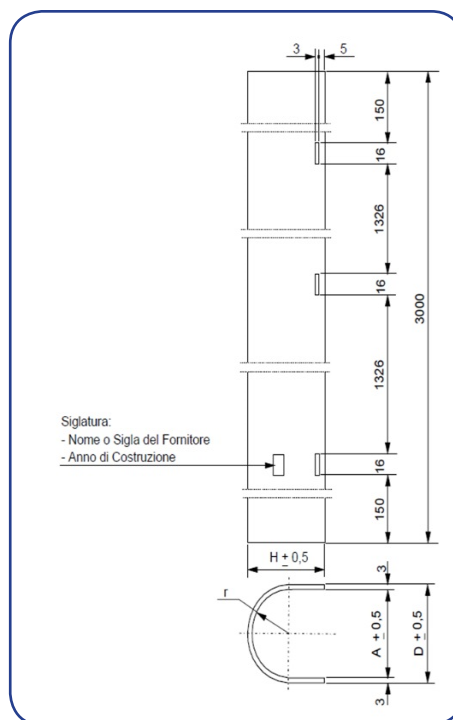


Canaletta VTR UNI 46 mm in barre da mt. 3
codice articolo ECS0000033

| Matricola | Prodotto | D | A | H | r |
|-----------|------------------|-------|-------|-------|-------|
| 31066.4 | canaletta in VTR | 46 mm | 40 mm | 43 mm | 23 mm |



Caratteristiche prodotto:

Le canalette in VTR sono utilizzate per la protezione dei cavi in colonne montanti su pali di pino o di vetroresina e a parete.

Materiali: le canalette sono ricavate da poltrusione e sono costituite da:

- fibra di vetro sotto forma di mat-stuoia, roving, in percentuale superiore al 50% del peso complessivo del materiale,
- resina poliestere insatura del tipo ortoftalico, isoftalico o disfenolico,
- cariche minerali a base carbonato di calcio, caolino o altre sostanze simili in misura non superiore al 15% del peso complessivo,
- una protezione esterna realizzata con uno strato di tessuto non tessuto in poliestere o film poliestere, stabilizzato ai raggi ultravioletti (UV), di grammatura pari almeno a 40 g/m².
- Colore: grigio cenere (RAL 7035),
- peso canaletta: 1.8 kg circa.

Specifiche tecniche:

La canalina ha la stessa utilità del corrugato, solo che è esterna.

Ce ne sono di svariati modelli. Qua i modelli come i colori sono legati al fattore estetico in quanto sono direttamente visibili.

Questo metodo non implica lavori di muratura. Ne consegue che può risultare più economico.

Oltretutto dove si ha la necessità di non intervenire su una muratura (come alcuni palazzi storici, musei ecc) si sceglie di utilizzare la canalina. Per l'impianto elettrico esterno all'abitazione, si può usare anche la canalina. In questo caso però la soluzione obbligata è optare per le canaline a tenuta stagna.

La vetroresina o VTR, è un tipo di plastica rinforzata con vetro, in forma di tessuti o TNT (tessuto non tessuto, feltro a fibre orientate casualmente) impregnate con resine termoindurenti.